

VERDERAIR Druckluftmembranpumpe VA10

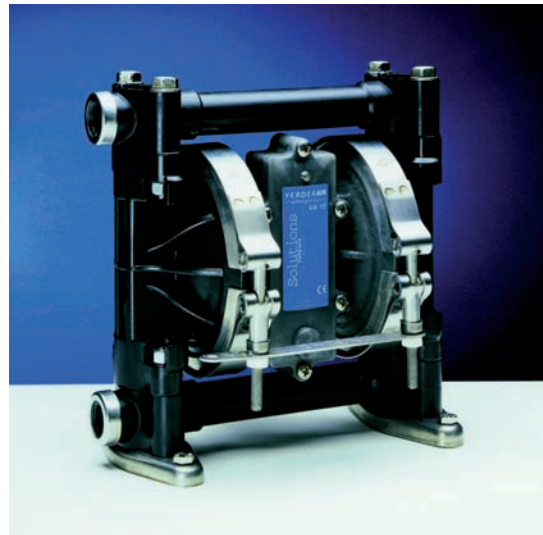
Beschreibung

Die Verderair Druckluftmembranpumpen zeichnen sich durch eine hohe Zuverlässigkeit, einen geringen Luftverbrauch und geringe Ersatzteilkosten aus.

Diese technisch ausgereifte Pumpenserie hat eine weiche, reproduzierbare Fördercharakteristik selbst bei schwierigen Aufgabenstellungen.

Ihr Nutzen

- Einfache Installation
- Wartungsfreundlich
- Einfache Bedienung
- Selbstansaugend
- Totpunktfreies Steuerventil
- Trockenlaufsicher
- Ölfreie Luft für einen umweltgerechten Betrieb
- Sanitär-, hochreine- und Hochdruck-Versionen verfügbar



Technische Daten

Serie	Kunststoff
Fördermenge	26 l/min
Luftdruck	7 bar
Saug- / Druckseite	3/8" BSPT
Gehäusewerkstoffe	PP, Acetal

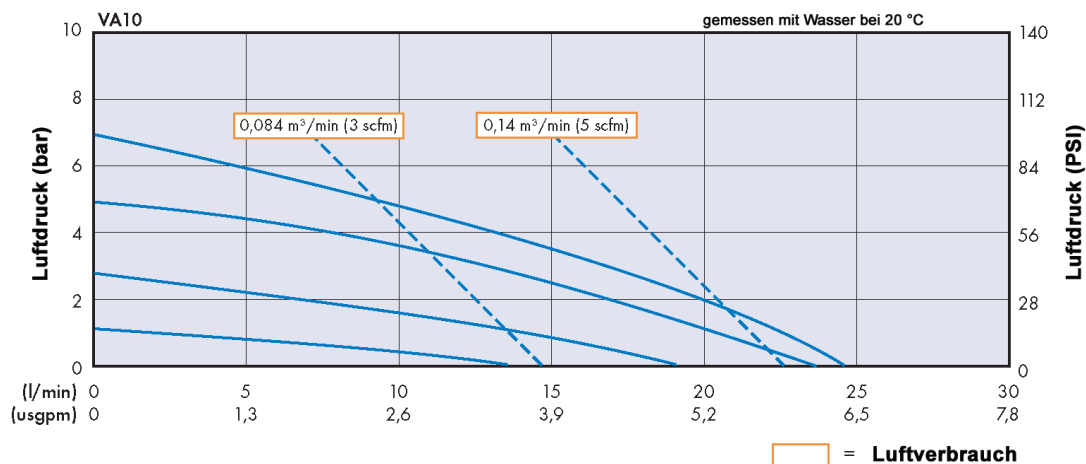
Gewicht Acetal	2,4 kg
Gewicht PP	2,2 kg
Temperatur Acetal	4,5 - 65 °C
Temperatur PP	4,5 - 65 °C

Saughöhe trocken	2,1* / 3,7 mWS
Saughöhe produktberührt	3,7* / 6,4 mWS
Max. Feststoffgröße	1,6 mm
Werkstoff Mittelgehäuse	Polyester

* mit Teflon-Kugeln

VERDERAIR Druckluftmembranpumpe VA10

Kennlinie



Abmessungen

